

Matrices de recalibrage du collet en inox - 6.5X55MM SWEDE

Matrice de recalibrage du collet à bague

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur de collet](#)

Conçu pour que vous puissiez contrôler et/ou modifier la quantité de dimensionnement de col que reçoit l'étui de cartouche. Utilise des bagues de dimensionnement interchangeables qui dimensionnent l'extérieur du col de l'étui. L'expandeur conventionnel est éliminé, améliorant la concentricité et prolongeant la durée de vie du laiton. **BASE DU DIE DE COL VENDUE

SÉPARÉMENT** Le die est utilisé avec un presse Arbor. Dimensionne le col à 3/16" depuis l'extrémité de la bouche, une pratique que de nombreux tireurs préfèrent. Bagues non incluses. Les dies comprennent une tige de déculottage.



Caractéristiques

- Nom: [6.5X55MM SWEDE Matrice de recalibrage du collet à bague](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749058109
- N° fabr.: SND-6555
- Cartouche: 6.5 x 55 mm Swedish Mauser
- Type d'Outil: Bushing Neck Sizing Die
- Poids du colis: 0.272kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 34mm
- Longueur d'expédition: 102mm
- UPC: 815145023735

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Die de Dimensionnement de Collet L.E. Wilson 6.5x55mm Suédois](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Die de Dimensionnement de Collet L.E. Wilson 6.5x55mm Suédois

Introduction

Merci d'avoir acheté le Die de Dimensionnement de Collet L.E. Wilson 6.5x55mm Suédois. Ce produit est conçu pour vous aider à contrôler le dimensionnement du col de vos étuis de cartouche. Il est important d'utiliser ce produit de manière sécuritaire et correcte pour garantir votre sécurité et la longévité de votre équipement. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant utilisation.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Lisez toujours et comprenez les instructions du produit avant utilisation.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et organisé pour éviter les accidents.
- Gardez ce produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation du die et des étuis de cartouche.
- Inspectez régulièrement le die pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risque de Blessure** : Le die est utilisé avec une presse Arbor. Assurezvous que vos mains sont éloignées de la zone de la presse pendant l'opération pour éviter des blessures par pincement ou écrasement.
- **Matériaux Dangereux** : Manipulez les étuis de cartouche en laiton avec soin, car ils peuvent avoir des bords tranchants. Éliminez correctement tout étui endommagé.
- **Considérations Environnementales** : Évitez d'utiliser le die dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir la rouille et la détérioration du die.
- **Manipulation Appropriée** : Manipulez toujours le die et les bagues avec des mains propres pour éviter toute contamination et maintenir la fonctionnalité.
- **Restrictions d'Âge** : Ce produit est destiné à un usage par des adultes. Assurezvous qu'il n'est pas utilisé par des individus de moins de 18 ans sans supervision d'un adulte.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris la presse Arbor et la bague appropriée.
- Assurezvous que votre espace de travail est bien éclairé et exempt de distractions.

2. Installation :

- Fixez la presse Arbor sur une surface stable.
- Fixez le die de dimensionnement à la presse Arbor selon les instructions du fabricant.
- Sélectionnez la bague de dimensionnement appropriée et insérezla dans le die. Assurezvous qu'elle est correctement ajustée.

3. Utilisation :

- Placez l'étui de cartouche dans le die, en vous assurant qu'il est correctement positionné.

- Faites fonctionner la presse Arbor lentement et régulièrement pour dimensionner le col de l'étui de cartouche à la mesure désirée (3/16" depuis l'extrémité de la bouche).
- Après le dimensionnement, retirez soigneusement l'étui de cartouche du die.
- Inspectez l'étui pour tout dommage ou irrégularité avant utilisation.

4. Entretien PostUtilisation :

- Nettoyez le die et les bagues après chaque utilisation pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez le die et les bagues dans un endroit sûr et sec lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout étui de cartouche endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Le recyclage des étuis de cartouche en laiton est encouragé. Consultez les centres de recyclage locaux pour les méthodes d'élimination appropriées.
- Ne jetez pas le die ou les bagues dans les déchets ménagers normaux. Suivez les directives locales pour l'élimination des produits métalliques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du Die de Dimensionnement de Collet L.E. Wilson 6.5x55mm Suédois, veuillez vous référer aux ressources de support du fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails de votre produit disponibles lorsque vous demandez de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre Die de Dimensionnement de Collet L.E. Wilson 6.5x55mm Suédois. Merci de votre attention à la sécurité.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr